



2026-2032全球与中国液氧煤油火箭发动机市场调研报告

【行业】:机械及设备 【报告编码】:177950062927478

【出版时间】:2026-05-23 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2025年全球液氧煤油火箭发动机市场销售额达到了28.43亿美元，预计2032年将达到85620024亿美元，年复合增长率（CAGR）为3078.7%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对液氧煤油火箭发动机市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

2025年全球液氧煤油火箭发动机产量达2800台，平均售价为1百万美元/台。

液氧煤油火箭发动机是一种典型的液体推进火箭发动机，采用液氧（LOX）作为氧化剂、煤油（RP-1等）作为燃料，在燃烧室内通过喷注、雾化与高温燃烧反应产生高温高压气体，经收敛-扩张喷管加速喷出，从而产生推力。该类发动机通常配备涡轮泵供给系统、燃烧室、喷注器与再生冷却结构，具有推力大、结构成熟、成本较低及可靠性高等特点，是当前运载火箭一级发动机的主流技术路线之一，被广泛应用于航天发射、导弹推进及商业航天领域。

液氧煤油火箭发动机产业链上游主要包括液氧制备与低温储运（工业气体企业）、航空煤油/航天煤油（RP-1）、高温合金（镍基、钛合金）、复合材料、精密加工与3D打印技术以及涡轮泵核心零部件，代表企业包括Air

Liquide、Linde、Praxair（工业气体）、Shell、ExxonMobil（燃料）、ATI、Carpenter

Technology（高温合金）等；中游为火箭发动机制造商，如Blue Origin、SpaceX、Rocket Lab、中国航天科技集团等；

下游主要应用于航天发射服务企业（如SpaceX、Arianespace、ULA）、卫星运营商及国防导弹系统，是航天运输体系的核心动力来源。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2025年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和

%。预计未来几年，地区增长最快，2026-2032期间CAGR大约为%；

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2025年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，

地区将保持最快增速，预计2032年份额将达到%；

从产品类型方面来看，闭式循环占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，商业航天在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从生产商来说，全球范围内，液氧煤油火箭发动机核心厂商主要包括SpaceX (US)、L3Harris (US)、Northrop Grumman (US)、Mitsubishi (JP)、MTAR Technologies (IN)等。2025年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、和等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场液氧煤油火箭发动机的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市占率。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

SpaceX (US)

L3Harris (US)

Northrop Grumman (US)

Mitsubishi (JP)

MTAR Technologies (IN)

Rocket Lab (US)

Blue Origin (US)
中科宇航技术 (CN)
中国航天科技集团 (CN)
星河动力航天 (CN)
深蓝航天 (CN)
天兵科技 (CN)
天回航天 (CN)
星际荣耀航天科技 (CN)

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

开式循环
闭式循环

按照不同推力，包括如下几个类别：

2000 kN

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

商业航天
国防航天
其他

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）

第3章：全球液氧煤油火箭发动机主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内液氧煤油火箭发动机主要厂商竞争分析，主要包括液氧煤油火箭发动机产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球液氧煤油火箭发动机主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、液氧煤油火箭发动机产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型液氧煤油火箭发动机销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用液氧煤油火箭发动机销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

报告目录

1 液氧煤油火箭发动机市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，液氧煤油火箭发动机主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型液氧煤油火箭发动机销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 开式循环

1.2.3 闭式循环

1.3 按照不同推力，液氧煤油火箭发动机主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同推力液氧煤油火箭发动机销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 2000 kN

1.4 从不同应用，液氧煤油火箭发动机主要包括如下几个方面

1.4.1 全球不同应用液氧煤油火箭发动机销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 商业航天

1.4.3 国防航天

1.4.4 其他

1.5 液氧煤油火箭发动机行业背景、发展历史、现状及趋势

1.5.1 液氧煤油火箭发动机行业目前现状分析

1.5.2 液氧煤油火箭发动机发展趋势

2 全球液氧煤油火箭发动机总体规模分析

- 2.1 全球液氧煤油火箭发动机供需现状及预测 (2021-2032)
 - 2.1.1 全球液氧煤油火箭发动机产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.1.2 全球液氧煤油火箭发动机产量、需求量及发展趋势 (2021-2032)
- 2.2 全球主要地区液氧煤油火箭发动机产量及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.2.1 全球主要地区液氧煤油火箭发动机产量 (2021-2026)
 - 2.2.2 全球主要地区液氧煤油火箭发动机产量 (2027-2032)
 - 2.2.3 全球主要地区液氧煤油火箭发动机产量市场份额 (2021-2032)
- 2.3 中国液氧煤油火箭发动机供需现状及预测 (2021-2032)
 - 2.3.1 中国液氧煤油火箭发动机产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.3.2 中国液氧煤油火箭发动机产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032)
- 2.4 全球液氧煤油火箭发动机销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场液氧煤油火箭发动机销售额 (2021-2032)
 - 2.4.2 全球市场液氧煤油火箭发动机销量 (2021-2032)
 - 2.4.3 全球市场液氧煤油火箭发动机价格趋势 (2021-2032)

3 全球液氧煤油火箭发动机主要地区分析

- 3.1 全球主要地区液氧煤油火箭发动机市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区液氧煤油火箭发动机销售收入及市场份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区液氧煤油火箭发动机销售收入预测 (2027-2032)
- 3.2 全球主要地区液氧煤油火箭发动机销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区液氧煤油火箭发动机销量及市场份额 (2021-2026)
 - 3.2.2 全球主要地区液氧煤油火箭发动机销量及市场份额预测 (2027-2032)
- 3.3 北美市场液氧煤油火箭发动机销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.4 欧洲市场液氧煤油火箭发动机销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.5 中国市场液氧煤油火箭发动机销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.6 日本市场液氧煤油火箭发动机销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.7 东南亚市场液氧煤油火箭发动机销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.8 印度市场液氧煤油火箭发动机销量、收入及增长率 (2021-2032)

4 全球与中国主要厂商市场份额分析

- 4.1 全球市场主要厂商液氧煤油火箭发动机产能市场份额
- 4.2 全球市场主要厂商液氧煤油火箭发动机销量 (2021-2026)
 - 4.2.1 全球市场主要厂商液氧煤油火箭发动机销量 (2021-2026)
 - 4.2.2 全球市场主要厂商液氧煤油火箭发动机销售收入 (2021-2026)
 - 4.2.3 全球市场主要厂商液氧煤油火箭发动机销售价格 (2021-2026)
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商液氧煤油火箭发动机收入排名
- 4.3 中国市场主要厂商液氧煤油火箭发动机销量 (2021-2026)
 - 4.3.1 中国市场主要厂商液氧煤油火箭发动机销量 (2021-2026)
 - 4.3.2 中国市场主要厂商液氧煤油火箭发动机销售收入 (2021-2026)
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商液氧煤油火箭发动机收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商液氧煤油火箭发动机销售价格 (2021-2026)
- 4.4 全球主要厂商液氧煤油火箭发动机总部及产地分布
- 4.5 全球主要厂商成立时间及液氧煤油火箭发动机商业化日期
- 4.6 全球主要厂商液氧煤油火箭发动机产品类型及应用
- 4.7 液氧煤油火箭发动机行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 液氧煤油火箭发动机行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球液氧煤油火箭发动机第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 4.8 新增投资及市场并购活动

5 全球主要生产商分析

- 5.1 SpaceX (US)
 - 5.1.1 SpaceX (US)基本信息、液氧煤油火箭发动机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 SpaceX (US)液氧煤油火箭发动机产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 SpaceX (US)液氧煤油火箭发动机销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.1.4 SpaceX (US)公司简介及主要业务
 - 5.1.5 SpaceX (US)企业最新动态
- 5.2 L3Harris (US)
 - 5.2.1 L3Harris (US)基本信息、液氧煤油火箭发动机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 L3Harris (US)液氧煤油火箭发动机产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 L3Harris (US)液氧煤油火箭发动机销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.2.4 L3Harris (US)公司简介及主要业务
 - 5.2.5 L3Harris (US)企业最新动态

5.3 Northrop Grumman (US)

5.3.1 Northrop Grumman (US)基本信息、液氧煤油火箭发动机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Northrop Grumman (US) 液氧煤油火箭发动机产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Northrop Grumman (US) 液氧煤油火箭发动机销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.3.4 Northrop Grumman (US)公司简介及主要业务

5.3.5 Northrop Grumman (US)企业最新动态

5.4 Mitsubishi (JP)

5.4.1 Mitsubishi (JP)基本信息、液氧煤油火箭发动机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Mitsubishi (JP) 液氧煤油火箭发动机产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Mitsubishi (JP) 液氧煤油火箭发动机销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.4.4 Mitsubishi (JP)公司简介及主要业务

5.4.5 Mitsubishi (JP)企业最新动态

5.5 MTAR Technologies (IN)

5.5.1 MTAR Technologies (IN)基本信息、液氧煤油火箭发动机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 MTAR Technologies (IN) 液氧煤油火箭发动机产品规格、参数及市场应用

5.5.3 MTAR Technologies (IN) 液氧煤油火箭发动机销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.5.4 MTAR Technologies (IN)公司简介及主要业务

5.5.5 MTAR Technologies (IN)企业最新动态

5.6 Rocket Lab (US)

5.6.1 Rocket Lab (US)基本信息、液氧煤油火箭发动机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Rocket Lab (US) 液氧煤油火箭发动机产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Rocket Lab (US) 液氧煤油火箭发动机销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.6.4 Rocket Lab (US)公司简介及主要业务

5.6.5 Rocket Lab (US)企业最新动态

5.7 Blue Origin (US)

5.7.1 Blue Origin (US)基本信息、液氧煤油火箭发动机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Blue Origin (US) 液氧煤油火箭发动机产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Blue Origin (US) 液氧煤油火箭发动机销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.7.4 Blue Origin (US)公司简介及主要业务

5.7.5 Blue Origin (US)企业最新动态

5.8 中科宇航技术 (CN)

5.8.1 中科宇航技术 (CN)基本信息、液氧煤油火箭发动机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 中科宇航技术 (CN) 液氧煤油火箭发动机产品规格、参数及市场应用

5.8.3 中科宇航技术 (CN) 液氧煤油火箭发动机销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.8.4 中科宇航技术 (CN)公司简介及主要业务

5.8.5 中科宇航技术 (CN)企业最新动态

5.9 中国航天科技集团 (CN)

5.9.1 中国航天科技集团 (CN)基本信息、液氧煤油火箭发动机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 中国航天科技集团 (CN) 液氧煤油火箭发动机产品规格、参数及市场应用

5.9.3 中国航天科技集团 (CN) 液氧煤油火箭发动机销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.9.4 中国航天科技集团 (CN)公司简介及主要业务

5.9.5 中国航天科技集团 (CN)企业最新动态

5.10 星河动力航天 (CN)

5.10.1 星河动力航天 (CN)基本信息、液氧煤油火箭发动机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 星河动力航天 (CN) 液氧煤油火箭发动机产品规格、参数及市场应用

5.10.3 星河动力航天 (CN) 液氧煤油火箭发动机销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.10.4 星河动力航天 (CN)公司简介及主要业务

5.10.5 星河动力航天 (CN)企业最新动态

5.11 深蓝航天 (CN)

5.11.1 深蓝航天 (CN)基本信息、液氧煤油火箭发动机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 深蓝航天 (CN) 液氧煤油火箭发动机产品规格、参数及市场应用

5.11.3 深蓝航天 (CN) 液氧煤油火箭发动机销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.11.4 深蓝航天 (CN)公司简介及主要业务

5.11.5 深蓝航天 (CN)企业最新动态

5.12 天兵科技 (CN)

5.12.1 天兵科技 (CN)基本信息、液氧煤油火箭发动机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 天兵科技 (CN) 液氧煤油火箭发动机产品规格、参数及市场应用

5.12.3 天兵科技 (CN) 液氧煤油火箭发动机销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.12.4 天兵科技 (CN)公司简介及主要业务

5.12.5 天兵科技 (CN)企业最新动态

- 5.13 天回航天 (CN)
 - 5.13.1 天回航天 (CN)基本信息、液氧煤油火箭发动机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.13.2 天回航天 (CN) 液氧煤油火箭发动机产品规格、参数及市场应用
 - 5.13.3 天回航天 (CN) 液氧煤油火箭发动机销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.13.4 天回航天 (CN)公司简介及主要业务
 - 5.13.5 天回航天 (CN)企业最新动态
- 5.14 星际荣耀航天科技 (CN)
 - 5.14.1 星际荣耀航天科技 (CN)基本信息、液氧煤油火箭发动机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.14.2 星际荣耀航天科技 (CN) 液氧煤油火箭发动机产品规格、参数及市场应用
 - 5.14.3 星际荣耀航天科技 (CN) 液氧煤油火箭发动机销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.14.4 星际荣耀航天科技 (CN)公司简介及主要业务
 - 5.14.5 星际荣耀航天科技 (CN)企业最新动态
- 6 不同产品类型液氧煤油火箭发动机分析
 - 6.1 全球不同产品类型液氧煤油火箭发动机销量 (2021-2032)
 - 6.1.1 全球不同产品类型液氧煤油火箭发动机销量及市场份额 (2021-2026)
 - 6.1.2 全球不同产品类型液氧煤油火箭发动机销量预测 (2027-2032)
 - 6.2 全球不同产品类型液氧煤油火箭发动机收入 (2021-2032)
 - 6.2.1 全球不同产品类型液氧煤油火箭发动机收入及市场份额 (2021-2026)
 - 6.2.2 全球不同产品类型液氧煤油火箭发动机收入预测 (2027-2032)
 - 6.3 全球不同产品类型液氧煤油火箭发动机价格走势 (2021-2032)
- 7 不同应用液氧煤油火箭发动机分析
 - 7.1 全球不同应用液氧煤油火箭发动机销量 (2021-2032)
 - 7.1.1 全球不同应用液氧煤油火箭发动机销量及市场份额 (2021-2026)
 - 7.1.2 全球不同应用液氧煤油火箭发动机销量预测 (2027-2032)
 - 7.2 全球不同应用液氧煤油火箭发动机收入 (2021-2032)
 - 7.2.1 全球不同应用液氧煤油火箭发动机收入及市场份额 (2021-2026)
 - 7.2.2 全球不同应用液氧煤油火箭发动机收入预测 (2027-2032)
 - 7.3 全球不同应用液氧煤油火箭发动机价格走势 (2021-2032)
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 液氧煤油火箭发动机产业链分析
 - 8.2 液氧煤油火箭发动机工艺制造技术分析
 - 8.3 液氧煤油火箭发动机产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况
 - 8.3.2 原料供应商及联系方式
 - 8.4 液氧煤油火箭发动机下游客户分析
 - 8.5 液氧煤油火箭发动机销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 液氧煤油火箭发动机行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 液氧煤油火箭发动机行业发展面临的风险
 - 9.3 液氧煤油火箭发动机行业政策分析
 - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
 - 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1: 全球不同产品类型液氧煤油火箭发动机销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

- 表 2: 全球不同推力液氧煤油火箭发动机销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 液氧煤油火箭发动机行业目前发展现状
- 表 5: 液氧煤油火箭发动机发展趋势
- 表 6: 全球主要地区液氧煤油火箭发动机产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (台)
- 表 7: 全球主要地区液氧煤油火箭发动机产量 (2021-2026) & (台)
- 表 8: 全球主要地区液氧煤油火箭发动机产量 (2027-2032) & (台)
- 表 9: 全球主要地区液氧煤油火箭发动机产量市场份额 (2021-2026)
- 表 10: 全球主要地区液氧煤油火箭发动机产量市场份额 (2027-2032)
- 表 11: 全球主要地区液氧煤油火箭发动机销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 12: 全球主要地区液氧煤油火箭发动机销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区液氧煤油火箭发动机销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 14: 全球主要地区液氧煤油火箭发动机收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 15: 全球主要地区液氧煤油火箭发动机收入市场份额 (2027-2032)
- 表 16: 全球主要地区液氧煤油火箭发动机销量 (台) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 17: 全球主要地区液氧煤油火箭发动机销量 (2021-2026) & (台)
- 表 18: 全球主要地区液氧煤油火箭发动机销量市场份额 (2021-2026)
- 表 19: 全球主要地区液氧煤油火箭发动机销量 (2027-2032) & (台)
- 表 20: 全球主要地区液氧煤油火箭发动机销量份额 (2027-2032)
- 表 21: 全球市场主要厂商液氧煤油火箭发动机产能 (2025-2026) & (台)
- 表 22: 全球市场主要厂商液氧煤油火箭发动机销量 (2021-2026) & (台)
- 表 23: 全球市场主要厂商液氧煤油火箭发动机销量市场份额 (2021-2026)
- 表 24: 全球市场主要厂商液氧煤油火箭发动机销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 25: 全球市场主要厂商液氧煤油火箭发动机销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 26: 全球市场主要厂商液氧煤油火箭发动机销售价格 (2021-2026) & (美元/台)
- 表 27: 2025年全球主要生产商液氧煤油火箭发动机收入排名 (百万美元)
- 表 28: 中国市场主要厂商液氧煤油火箭发动机销量 (2021-2026) & (台)
- 表 29: 中国市场主要厂商液氧煤油火箭发动机销量市场份额 (2021-2026)
- 表 30: 中国市场主要厂商液氧煤油火箭发动机销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 中国市场主要厂商液氧煤油火箭发动机销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 32: 2025年中国主要生产商液氧煤油火箭发动机收入排名 (百万美元)
- 表 33: 中国市场主要厂商液氧煤油火箭发动机销售价格 (2021-2026) & (美元/台)
- 表 34: 全球主要厂商液氧煤油火箭发动机总部及产地分布
- 表 35: 全球主要厂商成立时间及液氧煤油火箭发动机商业化日期
- 表 36: 全球主要厂商液氧煤油火箭发动机产品类型及应用
- 表 37: 2025年全球液氧煤油火箭发动机主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 38: 全球液氧煤油火箭发动机市场投资、并购等现状分析
- 表 39: SpaceX (US) 液氧煤油火箭发动机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 40: SpaceX (US) 液氧煤油火箭发动机产品规格、参数及市场应用
- 表 41: SpaceX (US) 液氧煤油火箭发动机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 42: SpaceX (US)公司简介及主要业务
- 表 43: SpaceX (US)企业最新动态
- 表 44: L3Harris (US) 液氧煤油火箭发动机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 45: L3Harris (US) 液氧煤油火箭发动机产品规格、参数及市场应用
- 表 46: L3Harris (US) 液氧煤油火箭发动机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 47: L3Harris (US)公司简介及主要业务
- 表 48: L3Harris (US)企业最新动态
- 表 49: Northrop Grumman (US) 液氧煤油火箭发动机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 50: Northrop Grumman (US) 液氧煤油火箭发动机产品规格、参数及市场应用
- 表 51: Northrop Grumman (US) 液氧煤油火箭发动机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 52: Northrop Grumman (US)公司简介及主要业务
- 表 53: Northrop Grumman (US)企业最新动态
- 表 54: Mitsubishi (JP) 液氧煤油火箭发动机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 55: Mitsubishi (JP) 液氧煤油火箭发动机产品规格、参数及市场应用
- 表 56: Mitsubishi (JP) 液氧煤油火箭发动机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 57: Mitsubishi (JP)公司简介及主要业务
- 表 58: Mitsubishi (JP)企业最新动态
- 表 59: MTAR Technologies (IN) 液氧煤油火箭发动机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 60: MTAR Technologies (IN) 液氧煤油火箭发动机产品规格、参数及市场应用

表 61: MTAR Technologies (IN)
液氧煤油火箭发动机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 62: MTAR Technologies (IN) 公司简介及主要业务

表 63: MTAR Technologies (IN) 企业最新动态

表 64: Rocket Lab (US) 液氧煤油火箭发动机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 65: Rocket Lab (US) 液氧煤油火箭发动机产品规格、参数及市场应用

表 66: Rocket Lab (US)
液氧煤油火箭发动机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 67: Rocket Lab (US) 公司简介及主要业务

表 68: Rocket Lab (US) 企业最新动态

表 69: Blue Origin (US) 液氧煤油火箭发动机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 70: Blue Origin (US) 液氧煤油火箭发动机产品规格、参数及市场应用

表 71: Blue Origin (US)
液氧煤油火箭发动机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 72: Blue Origin (US) 公司简介及主要业务

表 73: Blue Origin (US) 企业最新动态

表 74: 中科宇航技术 (CN) 液氧煤油火箭发动机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 75: 中科宇航技术 (CN) 液氧煤油火箭发动机产品规格、参数及市场应用

表 76: 中科宇航技术 (CN)
液氧煤油火箭发动机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 77: 中科宇航技术 (CN) 公司简介及主要业务

表 78: 中科宇航技术 (CN) 企业最新动态

表 79: 中国航天科技集团 (CN) 液氧煤油火箭发动机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 80: 中国航天科技集团 (CN) 液氧煤油火箭发动机产品规格、参数及市场应用

表 81: 中国航天科技集团 (CN)
液氧煤油火箭发动机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 82: 中国航天科技集团 (CN) 公司简介及主要业务

表 83: 中国航天科技集团 (CN) 企业最新动态

表 84: 星河动力航天 (CN) 液氧煤油火箭发动机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 85: 星河动力航天 (CN) 液氧煤油火箭发动机产品规格、参数及市场应用

表 86: 星河动力航天 (CN)
液氧煤油火箭发动机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 87: 星河动力航天 (CN) 公司简介及主要业务

表 88: 星河动力航天 (CN) 企业最新动态

表 89: 深蓝航天 (CN) 液氧煤油火箭发动机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 90: 深蓝航天 (CN) 液氧煤油火箭发动机产品规格、参数及市场应用

表 91: 深蓝航天 (CN) 液氧煤油火箭发动机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 92: 深蓝航天 (CN) 公司简介及主要业务

表 93: 深蓝航天 (CN) 企业最新动态

表 94: 天兵科技 (CN) 液氧煤油火箭发动机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 95: 天兵科技 (CN) 液氧煤油火箭发动机产品规格、参数及市场应用

表 96: 天兵科技 (CN) 液氧煤油火箭发动机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 97: 天兵科技 (CN) 公司简介及主要业务

表 98: 天兵科技 (CN) 企业最新动态

表 99: 天回航天 (CN) 液氧煤油火箭发动机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 100: 天回航天 (CN) 液氧煤油火箭发动机产品规格、参数及市场应用

表 101: 天回航天 (CN) 液氧煤油火箭发动机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 102: 天回航天 (CN) 公司简介及主要业务

表 103: 天回航天 (CN) 企业最新动态

表 104: 星际荣耀航天科技 (CN) 液氧煤油火箭发动机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 105: 星际荣耀航天科技 (CN) 液氧煤油火箭发动机产品规格、参数及市场应用

表 106: 星际荣耀航天科技 (CN)
液氧煤油火箭发动机销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 107: 星际荣耀航天科技 (CN) 公司简介及主要业务

表 108: 星际荣耀航天科技 (CN) 企业最新动态

表 109: 全球不同产品类型液氧煤油火箭发动机销量 (2021-2026) & (台)

表 110: 全球不同产品类型液氧煤油火箭发动机销量市场份额 (2021-2026)

表 111: 全球不同产品类型液氧煤油火箭发动机销量预测 (2027-2032) & (台)

表 112: 全球市场不同产品类型液氧煤油火箭发动机销量市场份额预测 (2027-2032)

表 113: 全球不同产品类型液氧煤油火箭发动机收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 114:	全球不同产品类型液氧煤油火箭发动机收入市场份额 (2021-2026)
表 115:	全球不同产品类型液氧煤油火箭发动机收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 116:	全球不同产品类型液氧煤油火箭发动机收入市场份额预测 (2027-2032)
表 117:	全球不同应用液氧煤油火箭发动机销量 (2021-2026) & (台)
表 118:	全球不同应用液氧煤油火箭发动机销量市场份额 (2021-2026)
表 119:	全球不同应用液氧煤油火箭发动机销量预测 (2027-2032) & (台)
表 120:	全球市场不同应用液氧煤油火箭发动机销量市场份额预测 (2027-2032)
表 121:	全球不同应用液氧煤油火箭发动机收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 122:	全球不同应用液氧煤油火箭发动机收入市场份额 (2021-2026)
表 123:	全球不同应用液氧煤油火箭发动机收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 124:	全球不同应用液氧煤油火箭发动机收入市场份额预测 (2027-2032)
表 125:	液氧煤油火箭发动机上游原料供应商及联系方式列表
表 126:	液氧煤油火箭发动机典型客户列表
表 127:	液氧煤油火箭发动机主要销售模式及销售渠道
表 128:	液氧煤油火箭发动机行业发展机遇及主要驱动因素
表 129:	液氧煤油火箭发动机行业发展面临的风险
表 130:	液氧煤油火箭发动机行业政策分析
表 131:	研究范围
表 132:	本文分析师列表

图表目录

图 1:	液氧煤油火箭发动机产品图片
图 2:	全球不同产品类型液氧煤油火箭发动机销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3:	全球不同产品类型液氧煤油火箭发动机市场份额2025 & 2032
图 4:	开式循环产品图片
图 5:	闭式循环产品图片
图 6:	全球不同推力液氧煤油火箭发动机销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 7:	全球不同推力液氧煤油火箭发动机市场份额2025 & 2032
图 8:	2000 kN产品图片
图 11:	全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 12:	全球不同应用液氧煤油火箭发动机市场份额2025 & 2032
图 13:	商业航天
图 14:	国防航天
图 15:	其他
图 16:	全球液氧煤油火箭发动机产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (台)
图 17:	全球液氧煤油火箭发动机产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (台)
图 18:	全球主要地区液氧煤油火箭发动机产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (台)
图 19:	全球主要地区液氧煤油火箭发动机产量市场份额 (2021-2032)
图 20:	中国液氧煤油火箭发动机产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (台)
图 21:	中国液氧煤油火箭发动机产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (台)
图 22:	全球液氧煤油火箭发动机市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
图 23:	全球市场液氧煤油火箭发动机市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 24:	全球市场液氧煤油火箭发动机销量及增长率 (2021-2032) & (台)
图 25:	全球市场液氧煤油火箭发动机价格趋势 (2021-2032) & (美元/台)
图 26:	全球主要地区液氧煤油火箭发动机销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
图 27:	全球主要地区液氧煤油火箭发动机销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
图 28:	北美市场液氧煤油火箭发动机销量及增长率 (2021-2032) & (台)
图 29:	北美市场液氧煤油火箭发动机收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 30:	欧洲市场液氧煤油火箭发动机销量及增长率 (2021-2032) & (台)
图 31:	欧洲市场液氧煤油火箭发动机收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 32:	中国市场液氧煤油火箭发动机销量及增长率 (2021-2032) & (台)
图 33:	中国市场液氧煤油火箭发动机收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 34:	日本市场液氧煤油火箭发动机销量及增长率 (2021-2032) & (台)
图 35:	日本市场液氧煤油火箭发动机收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 36:	东南亚市场液氧煤油火箭发动机销量及增长率 (2021-2032) & (台)
图 37:	东南亚市场液氧煤油火箭发动机收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 38:	印度市场液氧煤油火箭发动机销量及增长率 (2021-2032) & (台)
图 39:	印度市场液氧煤油火箭发动机收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 40:	2025年全球市场主要厂商液氧煤油火箭发动机销量市场份额

- 图 41: 2025年全球市场主要厂商液氧煤油火箭发动机收入市场份额
- 图 42: 2025年中国市场主要厂商液氧煤油火箭发动机销量市场份额
- 图 43: 2025年中国市场主要厂商液氧煤油火箭发动机收入市场份额
- 图 44: 2025年全球前五大生产商液氧煤油火箭发动机市场份额
- 图 45: 2025年全球液氧煤油火箭发动机第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 46: 全球不同产品类型液氧煤油火箭发动机价格走势 (2021-2032) & (美元/台)
- 图 47: 全球不同应用液氧煤油火箭发动机价格走势 (2021-2032) & (美元/台)
- 图 48: 液氧煤油火箭发动机产业链
- 图 49: 液氧煤油火箭发动机中国企业SWOT分析
- 图 50: 关键采访目标
- 图 51: 自下而上及自上而下验证
- 图 52: 资料三角测定